

国内製造 β -NMN

【造粒加工】

※マイクロ加工は施しておりません。

商品名	β -NMN【造粒加工】
原料名	β -ニコチンアミドモノヌクレオチド(β -NMN)
製造国	日本
賞味期限	製造後2年
形状	白色～薄黄色結晶粉末 造粒加工
粒度	16メッシュ以下
嵩比重	0.7g/ml以上
臭い	わずかな特徴的なにおい
溶解度	水溶性
保存条件	高温・多湿、直射日光を避け、冷暗所にて保管
実績	300mg/1号CP
弊社NMN原料の強み	国内製造、低温製法による徹底した品質管理 結合剤や賦形剤を一切使用しないバインダーフリー技術を採用 高嵩密度で流動性良く、加工に適した原料 α -NMNや不純物の精製を回避するプロセスにて製造 β -NMN含有率99%以上(構成比100%:一定の水分含む) 不純物質は、機器の限界値以下、純度99%以上
栄養成分 (100gあたり)	エネルギー … 380kcal たんぱく質 … 51.7g 炭水化物 … 42.8g 食塩相当量 … 0.05g 脂 質 … 0.2g
出荷単位	入り目5kg(アルミ袋) ※最小出荷単位:1kg～
サンプル	有り(有償サンプル:100g)

2025年10月1日更新

